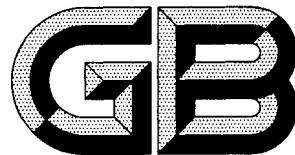


ICS 59.080.30
W 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 17253—1998

合成纤维丝织物

Synthetic filament yarn fabrics

1998-03-18发布

1998-12-01实施

国家技术监督局发布

前　　言

本标准按 GB/T 1.1—1993 对原 GBn 233～234—84《合成纤维丝织物》进行了如下修改。

本标准增加了涤纶仿真丝丝织物和涤纶仿毛丝织物两部分内容。

本标准根据 GB/T 12707—91《工业产品质量分等导则》规定增加了优等品。

本标准对撕破强力、起毛起球指标值和外观疵点评分都进行了加严，同时对外观疵点序号进行了相应的合并，使之更符合市场经济的需要。其他条文作了编辑性修改。

本标准各项技术要求考核用试验方法采用了 GB/T 15552—1995《丝织物试验方法》的有关规定，这些试验方法都等效或非等效采用 ISO 国际标准。

本标准从生效之日起，同时代替 GBn 233—84《合成纤维丝织物技术要求》、GBn 234—84《合成纤维丝织物分等规定》、FZ 43002—91《涤纶仿真丝丝织物》、FZ 43003—91《涤纶仿毛丝织物》。

本标准由中国纺织总会科技发展部提出。

本标准由浙江丝绸科学研究院归口。

本标准由浙江丝绸科学研究院负责起草，由杭州丝绸印染联合厂、万事利集团公司、上海金达国际丝绸有限公司、国家丝绸质量监督检验测试中心协作起草。

本标准主要起草人：顾靖、王小燕、沈美华、周水根、顾尚雄。

中华人民共和国国家标准

GB/T 17253—1998

合成纤维丝织物

代替 GBn 233~234—84

Synthetic filament yarn fabrics

1 范围

本标准规定了合成纤维丝织物的技术要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定各类服用的练白、染色(色织)、印花涤纶仿真丝、涤纶仿毛以及其他合成纤维丝织物、合成纤维长丝与其他纤维交织丝织物的品质。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 250—1995 评定变色用灰色样卡

GB/T 15552—1995 丝织物试验方法

GB/T 15553—1995 丝织物检验规则

GB/T 15554—1995 丝织物包装和标志

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 合成纤维丝织物:经向采用涤纶、锦纶、腈纶、丙纶、氨纶、氯纶等合成纤维长丝制成的丝织物。

3.2 涤纶仿真丝丝织物:具有桑蚕丝织物风格的涤纶丝织物。

3.3 涤纶仿毛丝织物:具有羊毛织物风格的涤纶丝织物。

4 技术要求

4.1 合成纤维丝织物技术要求由涤纶仿真丝丝织物技术要求、涤纶仿毛丝织物技术要求以及其他合成纤维丝织物技术要求三部分组成。

4.1.1 涤纶仿真丝丝织物的技术要求包括幅宽、密度、质量(重量)、尺寸变化率、断裂强力、撕破强力、弯曲刚性、悬垂系数、缓折痕回复角、染色牢度(除耐熨烫牢度)、外观品质共十一项。

4.1.2 涤纶仿毛丝织物的技术要求包括幅宽、密度、质量(重量)、尺寸变化率、断裂强力、缝口脱开程度、缓折痕回复角、起毛起球、染色牢度、外观品质共十项。

4.1.3 其他合成纤维丝织物技术要求包括幅宽、密度、质量(重量)、尺寸变化率、断裂强力、缓折痕回复角、起毛起球、染色牢度(除耐熨烫牢度)、外观品质共九项。

4.2 合成纤维丝织物的品质由各项技术指标中最低等级评定。其等级分为优等品、一等品、二等品、三等品。低于三等品的为等外品。

4.3 合成纤维丝织物分等规定见表 1。